Issue Classificat	tion

Application No.	Applicant(s)	
09/670,174	HORST ET AL.	
Examiner	Art Unit	
DANG T TON	2666	

								J						
		15	SSUE CL	ASSII	FICATION	ON								
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
370	389.100					+			<del>  -                                    </del>					
INTERNATI	ONAL CLASSIFICATION													
+04	J / 1/6													
1   1	1				<b>†</b>									
	<u> </u>					1 .			-					
		· ·							1					
	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
(Ass	sistant Examiner) (Dat	e)	M	W .		Total Claims Allowed: 7								
,,,,,,	AW, tcher Instruments Examiner)			f 1217 Ti	16.611	O Print C	O.G. Print Fig							
Claim	s renumbered in the	same orde	er as present	ed by app		CPA	T.D	). Ta	R.1.4					

N.	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		-	31			61		-	91			121			151			181
	2	]		32			62			92			122	·		152			182
	3	]		33	]		63			93			123			153			183
	4			34	29		64	4.5		94	. 1		124			154			184
	5	]		35			65			95			125			155			185
	6		•	36			66			96	4.10		126			156			186
	7			37			67			97			127	1.		157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159	t'		189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71_		_	101	1975		131			161	11		191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73	t		103			133			163			193
	14	]		44			74			104			134			164			194
	15			45			75_			105			135			165			195
	16			46			76	,		106			136			166			196
<u></u>	17			47			77			107			137			167	,		197
	18			48			78			108			138			168			198
<u> </u>	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81_			111			141			171			201
L	22	ļ.		52			82			112			142			172			202
	23	]		53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	-		57			87			117			147			177	,	<u> </u>	207
	28			58			88			118			148			178		<u></u>	208
	29			59			89			119			149			179		<u> </u>	209
	30			60			90			120			150			180			210